

## 浅波纹PTFE特氟龙橡胶管-Croflex®

Croflex®浅波纹PTFE橡胶管，符合FDA食品级要求，外层为EPDM橡胶，耐磨耐老化，保护内层软管，防止钢丝伤手。浅波纹对流量的影响很小，更易于排水和清洗，适合洁净物料的输送和抽吸。Croflex®软管耐高温，耐强腐蚀，加厚PTFE带来更强的抗渗透性，使工作寿命延长。可将PTFE翻边于接头密封面，防止物料对PTFE以外物质的腐蚀风险。中层不锈钢编网和螺旋钢丝环绕在PTFE软管波纹处，可有效防止折瘪，并可增强高温下耐正负压能力。

### CRSR-浅波纹PTFE特氟龙橡胶管



内层：浅波纹半透明PTFE软管

增强层：304SS不锈钢螺旋钢丝和编织网

外层：蓝色EPDM橡胶

工作温度：-40°C 到 +150°C

| 订货编码    | 内径        | 外径      | 工作压力     | 弯曲半径    | 真空压力   |
|---------|-----------|---------|----------|---------|--------|
| Code    | ID (Inch) | OD (mm) | WP (bar) | BR (mm) | Vacuum |
| CRSR008 | 1/2"      | 23      | 30       | 60      | FULL   |
| CRSR012 | 3/4"      | 31      | 30       | 80      | FULL   |
| CRSR016 | 1"        | 37      | 30       | 100     | FULL   |
| CRSR020 | 1-1/4"    | 45      | 20       | 140     | FULL   |
| CRSR024 | 1-1/2"    | 52      | 20       | 160     | FULL   |
| CRSR032 | 2"        | 65      | 20       | 200     | FULL   |

### RXSR-浅波纹导电PTFE特氟龙硅胶管



内层：浅波纹导电PTFE软管 $R \leq 1M\Omega$

增强层：304SS不锈钢螺旋钢丝和编织网

外层：黑色导电EPDM橡胶，耐磨耐老化

工作温度：-40°C 到 +150°C

| 订货编码    | 内径        | 外径      | 工作压力     | 弯曲半径    | 真空压力   |
|---------|-----------|---------|----------|---------|--------|
| Code    | ID (Inch) | OD (mm) | WP (bar) | BR (mm) | Vacuum |
| RXSR008 | 1/2"      | 23      | 30       | 60      | FULL   |
| RXSR012 | 3/4"      | 31      | 30       | 80      | FULL   |
| RXSR016 | 1"        | 37      | 30       | 100     | FULL   |
| RXSR020 | 1-1/4"    | 45      | 20       | 140     | FULL   |
| RXSR024 | 1-1/2"    | 52      | 20       | 160     | FULL   |
| RXSR032 | 2"        | 65      | 20       | 200     | FULL   |

#### 特点：

- \* 适合PTFE翻边
- \* 抗渗透性加强
- \* FDA食品级材料
- \* 不易老化
- \* 外层橡胶耐磨不伤手
- \* 内壁易于清洗
- \* 不含塑化剂
- \* 耐高温和低温
- \* 不受震动影响
- \* 全流量设计

#### 应用领域：

- \* 制药工业
- \* 食品工业
- \* 化工行业
- \* 日化和化妆品
- \* 半导体工业
- \* 香精香料
- \* 酸碱转移
- \* 化学溶剂

#### 软管认证：

- FDA
- GB 4806
- GB 31604
- USP Class VI